## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :2002-275648(43)Date of publication of application : 25.09.2002

(51)Int.Cl.	
A set of A set over the set of a	0230 22/34
	865D 39/02
	C09D133/00
	C09D161/10
	0090161/28
	C23C 22/56
	C23C 22/78
	·
(21)Application number : 2001-074569	(71)Applicant : NIPPON PAINT CO LTD
(22)Date of filing : 15.03.2001	(72)Inventor: NISHIMURA TOMOSHI

## (54) METAL SURFACE TREATING AGENT

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a non-chromium-base metal surface treating agent having an excellent adhesion property to coating materials and corrosion resistance and excellent coating workability and stability.

SOLUTION: This meal surface treating agent contains a water-soluble zirconium component, a water-soluble or water-dispersible acrylic rein and a water-soluble or water-dispersible thermosetting type crosslinking agent. The content of the water-soluble zirconium component is 500 to 15,000 ppm on the basis of mass as zirconium and that of the acrylic resin is 150 to 740 mgKOH/g in solid content aid value and 24 to 240 in solid content hydroxyl value and is 500 to 30,000 ppm on the basis of mass as the solid content. The content of thermosetting type crosslinking agent is 125 to 7,500 ppm on the basis of mass as the solid content.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-275648 (P2002-275648A)

(43)公開日 平成14年9月25日(2002.9.25)

(51)IntCL <sup>7</sup> C 2 3 C 22/34	識別記号	FI C23C 2	972x				ý	~7]-ド(参考) 3E084
865D 39/02		B65D 3					D	41038
C 0 9 D 133/00 161/10		C09D 13	13/00 11/10					4K026
161/28			1/28					
·	来流变赛	未納求 諸求羽	夏の数8	OL	(全	ĝ	莨)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特徵2001-74569(12001-74569)	(71)出驟入	0002300 日本ペ1		株式分	各社		
(22)出版日	平成13年3月15日(2001.3.15)	Anial Managers			北区:	大流	北2	丁目1番2号
		(72)発明者		8.MIX			гв	1、曇15号 日本
		(74)代理人	1000865 弁理士		JE.	Ŗ	(91	2名)
								N
								最終頁に続く

## (54) (発明の名称) 金属表面処理物

(57)【要約】

【課題】 塗料との密着性及び防食性に優れるととも に、塗装作業性、安定性にも優れたノンクロム系金属表 面処理剤を提供する。

【解決手段】 水溶性ジルコニウム化合物、水溶性又は 水分散性アクリル機能及び水溶性又は水分散性熱硬化型 架橋剤を含有する金属表面処理剤であって、上記水溶性 ジルコニウム化合物は、ジルコニウムとして質量基準で 500~15000ppmであり、上記アクリル樹脂 は、固形分数価150~740mgKOH/g及び固形 分水酸基価24~240であって、固形分として質量基 準で500~30000ppmであり、上記熱硬化型架 橋剤は、固形分として質量基準で125~7500pp mであることを特徴とする金属表面処理剤。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 水溶性ジルコニウム化合物、水溶性又は 水分散性アクリル樹脂及び水溶性又は水分散性熱硬化型 架橋剤を含有する金属表面処理剤であって、前記水溶性 ジルコニウム化合物は、ジルコニウムとして質量基準で 500~15000ppmであり、前記アクリル樹脂

は、固形分酸価150~740mgKOH/g及び固形 分水酸基価24~240であって、固形分として質量基 準で500~30000ppmであり、前記熱硬化型架 橋利は、固形分として質量基準で125~7500pp mであることを特徴とする金属表面処理剤。

【請求項2】 水溶性又は水分散性熱硬化型架็約は、 メラミン、ホルムアルデヒド及び炭素数1~4のアルキ ルモノアルコールの総合物、並びに/又は、石炭酸及び ホルムアルデヒドの総合物である請求項1記載の金属表 面処理剤。

【請求項3】 アルミニウム又はアルミニウム合金を処 理するものである請求項1又は2記載の金属表面処理 剤。

【請求項4】 少なくとも一方の面が請求項3記載の金 属表面処理額で処理されたアルミニウム又はアルミニウ ム合金。

【請求項5】 飲料缶の蓋材又は食品缶の蓋材に用いら れるものである請求項4記載のアルミニウム又はアルミ ニウム合金。

【請求項6】 金属表面処理剤で処理される前に。酸に よる洗浄が施されるものである請求項う記載のアルミニ ウム又はアルミニウム合金。

【請求項7】 金属表面処理剤で処理される前に、アル カリによる洗浄、次いで酸による洗浄が施されるもので ある請求項5記載のアルミニウム又はアルミニウム合 金。

【請求項8】 少なくとも一方の面に、乾燥後の片面当 たりの質量で、水溶性ジルコニウム化合物をジルコニウ ムとして0.8~35mg/m<sup>2</sup>、水溶性又は水分散性 アクリル樹脂を固形分として1~60mg/m<sup>2</sup>、及 び、水溶性又は水分散性熟硬化型架橋剤を固形分として 0.25~15mg/m<sup>2</sup>含有する皮膜が形成されてな ることを特徴とするアルミニウム又はアルミニウム含 金。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、金属表面処理剤に関し、詳しく は、塗料密着性及び防食性を向上したアルミニウム又は アルミニウム合金用金属表面処理剤に関する。

[0002]

【従来の技術】飲料缶、食品缶等の金属缶のアルミニウ ム合金製蓋材は、通常、金属板に脱脂処理、次いで、下 地処理が施された上に、上塗り塗料が塗布され、加熱硬 化されてなる。ここで、下地処理は、主として上塗り塗 料との密着性、防食性を付与するために行われる金属板 の表面処理である。

【00003】金腐缶のアルミニウム合金製蓋材の表面処 理には、従来、リン酸クロメート系表面処理剤が使用さ れてきたが、近年、環境保全上の要請及び市場のニーズ から、クロム化合物を用いないノンクロム系表面処理剤 であって、上塗り塗料との高い密着性と防食性を付与し 得る金属表面処理剤が求められている。

【0004】ノンクロム系化成処理剤としては、特公昭 56-33468号公報に、ジルコニウム及び/又はチ タン、フォスフェート並びにフッ化物を含有するアルミ ニウム用表面処理剤が開示されている。しかしながら、 この技術では、塗料との高い常着性及び塗装材としての 防食性が金属缶のアルミニウム合金製蓋材塗装下地とし ては不充分であった。

【0005】特公昭63-30218号公報には、水溶 性チタン及び/又はジルコニウム化合物と、タンニン物 質及び/又は水溶性若しくは水分散性有機高分子物質の ノンクロム系表面処理剤が開示されている。この技術

は、上記無機化合物及びタンニン物質と、有機高分子物 質として選択されているアクリル酸及びそのエステル類 の重合体又は共重合体。×タクリル酸及びそのエステル 類の重合体又は共重合体との組み合わせであり、金属缶 のアルミニウム合金製蓋材塗装下地として要求される塗 装材としての防変性が不充分であった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題に 鑑み、塗料との密着性及び防食性に優れるとともに、塗 装作業性、安定性にも優れたノンクロム系金属表面処理 剤の提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、水溶性ジルコ ニウム化合物、水溶性又は水分散性アクリル樹脂及び水 溶性又は水分散性熱硬化型架橋納を含有する金属表面処 理剤であって、上記水溶性ジルコニウム化合物は、ジル コニウムとして質量基準で500~15000ppmで あり、上記アクリル模脂は、固形分酸価150~740 mgKOH/g及び固形分水酸基価24~240であっ て、固形分として質量基準で500~30000ppm であり、上記熱硬化型架橋剤は、固形分として質量基準 で125~7500ppmであることを特徴とする金属 表面処理剤である。上記水溶性又は水分散性熱硬化型架 橋剤は、メラミン、ホルムアルデヒド及び炭素数1~4 のアルキルモノアルコールの緒合物、並びに/又は、石 炭酸及びホルムアルデヒドの縮合物であることが好まし い。上記金属表面処理剤は、乾燥後の片面あたりの重量 で、前記ジルコニウム化合物中のジルコニウムとして 0.8~35mg/m<sup>2</sup>、水溶性又は水分散性アクリル 樹脂が固形分として1~60mg/m<sup>2</sup>、水溶性又は水 分散性熱硬化型架橋剤が固形分として0、25~15m g/m<sup>3</sup>となるようアルミニウム又はアルミニウム合金

を処理するものであることが好ましい。上記金属表面処 理剤は、アルミニウム又はアルミニウム合金を処理する ものであることが好ましい。

【0008】本発明は、また、少なくとも一方の面が上 記金属表面処理剤で処理されたアルミニウム又はアルミ ニウム合金である。上記アルミニウム又はアルミニウム 合金は、飲料缶の蓋材又は食品缶の蓋材に用いられるも のであることが好ましく、更に、金属表面処理剤で処理 される前に、酸による洗浄が施されたもの、又は、金属 表面処理剤で処理される前に、アルカリによる洗浄、次 いで酸による洗浄が施されたものがより好ましい。本発 明は、更に、少なくとも一方の面に、乾燥後の片面当た りの質量で、水溶性ジルコニウム化合物をジルコニウム として0.8~35mg/m<sup>2</sup>、水溶性又は水分散性ア クリル樹脂を開形分として1~60ms/m<sup>2</sup>、及び、 水溶性又は水分散性熱硬化型架橋剤を固形分として0. 25~15mg/m<sup>2</sup> 含有する皮膜が形成されてなるこ とを特徴とするアルミニウム又はアルミニウム合金であ る。以下、本発明を詳細に説明する。

【0009】本発明の金属表面処理網は、水溶性ジルコ ニウム化合物、水溶性又は水分散性アクリル樹脂及び水 溶性又は水分散性熱硬化型架結剤を含有するものであ

る。上記水溶性ジルコニウム化合物は、ジルコニウムを 含有する化合物であれば特に限定されず、例えば、H<sub>2</sub>  $2 r F_8$ 、(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  $Z r F_8$ 、(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> Z r O(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>等が挙げられ、H<sub>2</sub>  $Z r F_8$ 、(NH<sub>4</sub>)  $_2 Z r O$  (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>が好ましい。

【0010】上記水溶性ジルコニウム化合物は、本発明 の金属表面処理剤中ジルコニウムとして質量基準で50 0~15000ppmである。500ppm未満である と、塗料との密着性や防食性が低下し、15000pp mを超えると、塗料密着性が低下し、コストアップを招 く。

【0011】本発明の金属表面処理剤に含まれる水溶性 又は水分散性アクリル樹脂は、箇形分水酸基価が24~ 240である。24未満であると、塗料との密着性や筋 食性が低下し、240を超えると、得られるアクリル樹 脂の経時安定性が低下する。好ましくは、30~200 であり、より好ましくは、40~140である。上記ア クリル樹脂は、園形分酸価が150~740mgKOH /gである。150mgKOH/g末満であると、水溶 性が低下して、皮膜外観の低下を招くほか、塗料との密 着性も低下し、740mgKOH/gを超えると、上述 の必要な水酸基価が得られない。好ましくは、200~ 700mgKOH/gであり、より好ましくは、300 ~650mgKOH/gである。

【0012】上記アクリル樹脂は、数平均分子量が25 00~50000であることが好ましい。2500未満 であると、硬化性が充分でなく、50000を超える と、得られる金属表面処理剤の粘度が上昇し、塗装作業 性や貯蔵安定性が悪くなる。より好ましくは、6000 ~20000である。なお、本明編書では、分子量はス チレンボリマーを標準とするGPC法により決定され る。

【0013】上記アクリル樹脂は、エチレン性不飽和モ ノマーをラジカル重合させることにより得ることができ る。上記エチレン性不飽和モノマーとしては、特に限定 されるものではないが、例えば、2ーヒドロキシエチル (メタ)アクリレート、2ーヒドロキシブロビル(メ タ)アクリレート、4ーヒドロキシブチル(メタ)アク リレート、アリルアルコール及びメタクリルアルコー ル、2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレートとεー カプロラクトンとの付加物等の水酸基含有エチレン性不 飽和モノマー;アクリル酸、メタクリル酸、クロトン 酸、イソクロトン酸、アクリル酸二量体、アクリル酸の εーカプロラクトン付加物等の(メタ)アクリル酸及び その誘導体:マレイン酸、フマル酸、イタコン酸等の不 飽和二塩基酸並びにそのハーフエステル、ハーフアミド

及びハーフチオエステル等のカルボキシル基を有するエ チレン性不飽和モノマー: (メタ)アクリルアミド、N ーメチロール (メタ)アクリルアミド、N, Nージメチ ル (メタ)アクリルアミド、N, Nージプチル (メタ) アクリルアミド、N, Nージオクチル (メタ)アクリル アミド、Nーモノブチル (メタ)アクリルアミド、Nー モノオクチル (メク)アクリルアミド等のアミド基含有 エチレン性不飽和モノマー;等が挙げられる。

【0014】上記アクリル樹脂のモノマーとしては、 更 に、メチル (メタ) アクリレート、エチル (メタ) アク リレート、 nーブチル (メタ) アクリレート、イソブチ ルアクリレート、tーブチルアクリレート、2-エチル ヘキシル (メタ) アクリレート、ラウリルメタアクリレ ート、フェニルアクリレート、イソボルニル(メタ)ア クリレート、シクロヘキシルメタクリレート、モーブチ ルシクロペキシル(メタ)アクリレート、ジシクロペン タジエニル(メタ)アクリレート及びジヒドロジシクロ ベンタジエニル (メタ) アクリレート等の (メタ) アク リレートエステルモノマー;スチレン、α-メチルスチ レン、ビニルケトン、セーブチルスチレン、パラクロロ スチレン及びビニルナフタレン等の重合性芳香族化合 物;アクリロニトリル及びメタクリロニトリル等の重合 性ニトリル:エチレン、プロビレン等のオーオレフィ ン;酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル等のビニルエステ ル、ブタジエン、イソプレン等のジエン等のその他のモ ノマーを用いることができる。上記エチレン性不飽和モ ノマーやその他のモノマーは、単独又は2種以上を混合 して用いることができる。

【0015】上記アクリル樹脂を得るための重合方法 は、溶液ラジカル重合のような公知の文献等に記載され ている通常の方法を用い得る。例えば、重合温度60~ 160℃で2~10時間かけて適当なラジカル重合開始 剤とモノマー混合溶液とを適当な溶媒中へ滴下しながら 搅拌する方法が挙げられる。

【0016】上記アクリル樹脂は、本発明の金属表面処 理剤中、固形分として質量基準で500~30000p pmである。500ppm未満であると、塗料との密着 性や防食性が低下し、300000ppmを超えると、得 られる金属表面処理剤の粘度が上昇して取り扱いが困難 となり、また、配合量に見合った金属表面処理剤の性能 向上が得られず、コストが上昇する。

【0017】本発明の金属表面処理剤は、上記アクリル 樹脂以外のその他の基体樹脂を含むものであってもよ い。上記その他の基体樹脂としては特に限定されるもの ではなく、例えば、ポリエステル樹脂、アルキド樹脂、 エポキシ樹脂、ウレタン樹脂等が挙げられ、1種又は2 種以上を併用して用いることができる。

【0018】本発明の金属表面処理剤に含まれる水溶性 又は水分散性熱硬化型架橋剤としては特に限定されず、 例えば、水溶性メラミン樹脂、水溶性フェノール繊脂等 が挙げられる。上記水溶性メラミン樹脂としては、例え ば、三和ケミカル社製「ニカラックMX-035」(不 揮発分70%)及び「ニカラックMX-042」(不揮 発分70%)等を用いることができる。上記水溶性メラ ミン樹脂としては、メラミン、ホルムアルデヒド及び炭 素数1~4のアルキルモノアルコールの締合物が好まし い。

【0019】上記水溶性フェノール樹脂としては、例え ば、昭和高分子社製の「ショーノールBRL-157」 (不揮発分43%)及び「ショーノールBRL-141 B」(不揮発分45%)、並びに、群栄化学社製「レジ トップ4012」(不揮発分38%)等を用いることが できる、上記水溶性フェノール樹脂としては、石炭酸及 びホルムアルデヒドの縮合物が好ましい。

【0020】上記水溶性又は水分散性熱硬化型架構剤 は、本発明の金属表面処理剤中、固形分として質量基準 で125~7500ppmである。125ppm未満で あると、塗料との密着性や防食性が低下し、7500p pmを超えると、塗料との密着性が配合量に見合って向 上せず、コスト高となる。

【0021】上述のジルコニウム化合物、アクリル樹脂 及び熱硬化型架橋剤は、それぞれ1種又は2種以上を用 いることができる。本発明の金属表面処理剤は、更に、 必要に応じ、一般的な金属表面処理剤に用いられる安定 剤、酸化防止剤、表面調整剤、消泡剤等の添加剤を含有 するものであってもよい。

【0022】本発明の金属表面処理弾は、上述のジルコ ニウム化合物、アクリル樹脂及び熱硬化型架横剤として 水溶性又は水分散性のものを用いるので、溶剤を含有す る必要がなく。水溶液又は水分散体として調製すること ができる。無溶剤型の金属表面処理剤とすることによ り、大気中に放出される溶剤の量をなくして環境保全や 塗装作業安全性等に寄与し得る。

【0023】本発明の金属表面処理剤は、例えば、上述 のアクリル樹脂、熱硬化型架橋剤、ジルコニウム化合物 及び必要に応じて用いられる添加剤を混合、撹拌する等 の従来公知の方法により製造することができる。

【0024】このようにして得られる金属表面処理剤 は、金属を表面に有する被処理材の表面処理に用いられ る。上記被処理材としては、例えば、金属製基材が挙げ られ、アルミニウムスはアルミニウム合金が好ましく、 例えば、飲料缶、食品缶工業の蓋材に類用されているア ルミニウム合金5182材、アルミニウム合金5021 材、アルミニウム合金5022材等が好適に用いられ る。上記被処理材の用途としては特に限定されず、例え

ば、飲食物用容器が挙げられ、飲料缶、特に飲料缶の蓋 材が好ましい、本発明の金属表面処理剤は、飲料缶、食 品缶のアルミニウム合金蓋材に好適に用いられる。

【0025】上記金属製基材の表面処理方法としては特 に服定されず。例えば、通常の金属表面処理方法を用い ることができ、例えば、金属製基材に脱脂処理を施し、 必要に応じて水洗、酸洗や表面調整をし、次いで、本発 明の金属表面処理刻で処理し、加熱乾燥する方法を用い ることができる。このようにして得られる表面処理基材 には、必要に応じ、更に上塗り塗膜が形成される。上記 表面処理方法は、金属コイル及び切り板シートに対して 好適に用いられる。

【0026】上記脱脂処理としては特に限定されず、例 えば、従来アルミニウムやアルミニウム合金等の金属の 脱脂処理に用いられてきたアルカリ洗浄を行うことがで きる。本発明の金属表面処理剤を適用する場合には、遂 料との密着性や防食性が向上する点から、(a)上記ア ルカリ洗浄の後、更に、酸洗浄を行う方法、又は、

(b)上記アルカリ洗浄を行うことなく、酸洗浄を行う 方法が好ましい。上記脱胎処理において、通常、アルカ リ洗浄はアルカリ性クリーナーを用いて行われ、酸洗浄 は酸性クリーナーを用いて行われる。

【0027】上記アルカリ性クリーナーとしては特に限 定されず、例えば、通常のアルカリ洗浄に用いられるも のを用いることができ、例えば、日本ペイント社製「サ ーフクリーナー322N8」等が挙げられる。上記酸性 クリーナーとしては特に限定されず、例えば、硫酸、硝 酸、塩酸等の無機酸;日本ペイント社製「サーフクリー ナーST160」等が挙げられる。上記脱脂処理を行った後 は、基材表面に残存する脱脂剤を除去するために、水洗 処理を行なったのちロールによる水切り、エアーブロー 若しくは熱空気乾燥等の方法にて、基材表面の水分を除 去する。

【0028】本発明の下地処理剤による処理により得ら れる皮膜の量は、例えば、乾燥後の片面当りの重量で、 水溶性ジルコニウム化合物がジルコニウムとして0.8  ~35mg/m<sup>2</sup>、水溶性又は水分散性アクリル樹脂が 固形分として1~60mg/m<sup>2</sup>、水溶性又は水分散性 熱硬化型架橋剤が固形分として0.25~15mg/m
<sup>2</sup>が好ましい。

【0029】本発明の下地処理剤による処理は、形成さ れる皮膜の重量が上記範囲となるように行えばよく、上 記下地処理剤による処理方法としては特に限定されず、 例えば、ロールコート法、浸渍法、スプレー法等を用い ることができる。好ましくは、ロールコート法である。 本発明の下地処理剤による処理は、被処理材の用途によ るが、上述の薄板材の少なくとも一方の面に施し、上記 薄板材の両面に施してもよい。上記下地処理剤により得 られる皮膜を乾燥する方法としては加熱乾燥により行 い、例えば、オーブン乾燥及び/又は熱空気の強制的循 環による加熱乾燥が挙げられ、これらの加熱乾燥は、通

常、60~180℃で6秒~60秒間行われる。

【0030】このようにして表面処理が施された基材に 必要に応じて形成される上塗り塗膜としては特に限定さ れず、例えば、顔料を含まないクリヤー塗膜等が挙げら れる。上記クリヤー塗膜は、表面処理により得られる皮 膜を含む基材の保護や美観のために施されるものであ り、運常、クリヤー塗料を塗装し、得られる塗膜を加熱 硬化させることにより形成される、上記クリヤー塗料、 その塗装方法及び加熱硬化方法としては特に限定され ず、例えば、従来公知のものを用いることができる。 【0031】本発明の金属表面処理剤は、上述のジルコ ニウム化合物、アクリル樹脂及び熱硬化型架橋剤を特定 量含有するので、塗装作業性や安定性に優れるととも に、得られる皮膜は上塗り塗料との充分な密着性のみな らず、防食性をも有する。従って、本発明の金属表面処 理剤は、金属製基材、特に、アルミニウム又はアルミニ ウム合金の表面処理に好適に用いられ、上記金属製基材 としては、飲食物用容器、好ましくは飲料缶、食品缶の

蓋材に用いられる金属製基材が好適に用いられる。

[0032]

【実施例】以下に製造例、実施例を掲げて本発明を更に 詳しく説明するが、本発明はこれら実施例のみに限定さ れるものではない。なお、部は重量部を表し、%を重量 %を表す。

合成例1 アクリル樹脂Aの合成

イオン交換水775部を、加熱・攪拌装置付き4ツロペ ッセルに仕込み、攪拌・窒素還流しながら、内容液を8 0℃に加熱した。次いで、加熱、攪拌、窒素還流を行い ながら、アクリル酸120部、アクリル酸エチル20部 及びメタクリル酸2-ヒドロキシエチル60部の混合モ ノマー液、並びに、過硫酸アンモニウム1、6部及びイ オン交換水23、4部の混合液を、それぞれ滴下漏斗を 用いて、3時間かけて滴下した。滴下終了後、加熱、攪 拌、窒素還流を2時間継続した。加熱、窒素還流を止 め、溶液を攪拌しながら30℃まで冷却し、200メッ シュ樺にて沪遏して、無色透明の水溶性アクリル樹脂A 水溶液を得た。得られたアクリル樹脂A水溶液は、不揮 発分20%、樹脂園形分骸飾467、樹脂園形分水酸基 価129、数平均分子量9200であった。

【0033】合成例2 アクリル樹脂Bの合成 アクリル樹脂のモノマー組成を、アクリル酸160部。 アクリル酸エチル20部、メタクリル酸2ーヒドロキシ エチル20部としたことのほかは、合成例1と同様の手 順にて、無色透明のアクリル樹脂B水溶液を得た。得ら れたアクリル樹脂B水溶液は、不揮発分20%、樹脂園 形分酸価623、樹脂園形分水酸基価43、数平均分子 量8400であった。

【0034】会成例3 アクリル樹脂Cの合成 アクリル樹脂のモノマー組成を、アクリル酸150部、 アクリル酸エチル40部、メタクリル酸2-ヒドロキシ エチル10部としたことのほかは合成例1と同様の手順 にて、無色透明のアクリル樹脂C水溶液を得た。得られ たアクリル樹脂C水溶液は、不揮発分20%、樹脂固形 分酸価584、樹脂固形分水酸基価22、数平均分子量 8700であった。

【0035】合成例4 アクリル樹脂Dの合成 アクリル樹脂のモノマー組成を、アクリル酸30部、ア クリル酸エチル70部、メタクリル酸2ーヒドロキシエ チル100部としたことのほかは、合成例1と関様の手 輝にて、アクリル樹脂合成を行った。合成樹脂をベッセ ル中で冷却中、約60℃近傍で液が白濁したため、撹拌 しながら中和剤として25%アンモニア28.3部を添 加した。30℃まで冷却し、淡赤褐色のアクリル樹脂D 水溶液を得た。得られたアクリル樹脂D水溶液は、不揮 発分19、4%、樹脂固形分散価117、樹脂固形分水 酸基価216、数平均分子量11600であった。

【0036】実施例1~26、比較例1~10

(金属表面処理剤の調製)イオン交換水を搅拌装置付き ベッセルに仕込み、常温にて攪拌しながら、合成例で得 たアクリル樹脂水溶液を徐々に添加し、搅拌しながら、 熱硬化型架橋剤を徐々に添加した。攪拌しながら、ジル コニウム化合物を徐々に添加し、20分間撹拌を継続 し、無溶剤型金属表面処理剤を得た。用いたアクリル樹 脂水溶液及び熱硬化型架橋剤の種類と固形分として質量 基準による配合量(ppm)並びにジルコニウム化合物 の種類と乙rとしての質量基準による配合量(ppm) は、表1に示す。熱硬化型架橋剤は、水溶性フェノール 樹脂として昭和高分子社製「ショーノールBRLー15 7」(不揮発分4.3%)、水溶性メラミン樹脂として三 和ケミカル社製「ニカラックMX-035」(不揮発分 70%)を用いた。ジルコニウム化合物は、日本軽金属 社製フッ化ジルコニウム水素酸(乙rとして17.58 ※含有)又は第一希元素化学工業社製(NH。)。Zr  $O(CO_3)_2$ (商品名、ジルコゾールAC-7、Zr として13%含有)を用いた。

【0037】(表面処理板の作成)アルミニウム合金5 182板材を、日本ペイント社製「サーフクリーナー3 22N8」の2%希釈液を用いて脱脂し(65℃×3秒 間処理)、続いて硫酸1%希釈液を用いて洗浄し(50 ℃×3秒間処理)、乾燥させ、アルミニウム合金脱脂板 Iを得た。これとは別に、アルミニウム合金5182板 材を、日本ペイント社製「サーフクリーナー322N 8」の2%希釈液を用いて脱脂し(65℃×3秒間処 理)、乾燥させ、アルミニウム合金脱脂板11を得た。 別に、アルミニウム合金5182板材を、日本ペイント 社製「サーフクリーナーST160」を用いて脱脂し (80℃×10秒間処理)、アルミニウム合金脱脂板1 11を得た。

【0038】表1に示す脱脂板1、11及び111に、 得られた金属表面処理剤を、リバースロールコーターを 用いて片面当たり乾燥筋のウェット重量で10g/m<sup>2</sup> となるように塗布し、コンペアー式オーブンを用いて素 材温度80℃にて乾燥させ、表面処理板を得た。乾燥後 の皮膜重量(mg/m<sup>2</sup>)は、アクリル樹脂及び熱硬化 型架橋剤の固形分重量を有機成分として、また、ジルコ ニウム化合物中のジルコニウムの重量をZrとして、そ れぞれ表1に示した。

【0039】(塗料塗装材の作成)得られた表面処理板 に、日本ペイント社製水性エポキシ系クリアー塗料「キ ャンライナー100」(不揮発分28%)を、リバース ロールコーターを用いて、片面当たりウェット重量にて 25g/m<sup>2</sup>となるように塗布し、コンベアー式オーブ ンを用いて素材温度260℃にて乾燥させ、塗料塗装材 を得た。

【0040】(評価方法)下記評価を行い、結果を表1 に示した。

1. 金属表面処理剤の安定性

上記により調製した金属表面処理剤を40℃で30日間 保管し、処理液の外額を目視で評価した。表1におい て、白濁、沈降、凝集物の有無等の異常の無い、良好な 外観が得られたものを「〇」で表し、異常があったもの

はその状態を表記した。

2. 皮膜外觀

上記により得た表面処理板の表面を目視で評価した。表 1において、はじき、ヘこみ、わき、ブツ等の異常の無 い。良好な外観が得られたものを「〇」で表し、異常が あったものはその状態を表記した。

3. 塗膜外鏡

得られた塗料塗装材を未処理塗膜として、及び、上記塗 料塗装材を125℃の蒸気中に30分間覆いた後のもの をレトルト後塗膜として、それぞれ塗膜外観を目視評価 した。表1において、スポット白化を生じないものを 「〇」で表し、スポット白化を生じたものを「スポット 白化」と表した。

【0041】4. 密着性

2枚の同一の塗料塗装材の塗装面間土を、ダイセル化学 工業社製熱溶融ボリアミドフィルム「ダイアミドフィル ム#7000」を用い、ホットプレス試験器により20 0℃、7kg/om<sup>2</sup>で1分間圧着して貼り合わせた。 得られた貼合板を、5mmの幅に切り出し、テンシロン 引っ張り試験器を用いて200mm/分の速度で引き剥 がし、その際にかかる力を測定した(単位:kgf/5 mm)。

【0042】5. 防食性

塗装面が凸となるようにして図1に示す形状を呈するようにカップ加工を行った塗料塗装材を、50℃に保持した2%クエン酸及び2%食塩の混合水溶液に72時間浸 漬し、取り出した後、側面部3、エッジ部2及び平面部 1の各部位の腐食状態を下記基準に従って5点満点にて 評価し、その平均点を算出した。

ー 5点;腐食がなかった。

一 4点: 腐食が殆どなかった(側面部: 直径0.5m m未満の腐食箇所が10個以下、エッジ部: 直径0.5 mm未満の腐食箇所が5個以下、平面部: 直径0.5m m未満の腐食箇所が5個以下。但し、5点の場合を除 く。)

 一 3点:腐食がややあった(側面部:直径0.5mm 以上1mm未満の腐食箇所が20個以下、エッジ部:直径0.5mm以上1mm未満の腐食箇所が10個以下、 平面部:直径0.5mm以上1mm未満の腐食箇所が5 個以下。)

 一 2点:腐食が広範囲にあった(側面部:直径1mm 以上3mm未満の腐食箇所が20個以下、エッジ部:直径1mm以上3mm未満の腐食箇所が10個以下、平面 部:直径1mm以上3mm未満の腐食箇所が10個以 下、)

一 1点:全面腐食(側面部、エッジ部及び平面部の各 面積の半分以上が腐食。但し、2~5点の場合を除 く。)

【0043】6. フェザリング性

図2のように50mm×50mmの塗料塗装材のうち、 塗装面の裏側(非塗装面)22にNTカッターでV字切 り込み21をbーcーbのように入れ、このV字切り込 み21の裾を塗料塗装材の端から5mmの所までaーb のように金切挟で切断した。次いで、図3のようにV字 切り込み部の裾とその両端部とを逆方向に、テンシロン 引っ張り試験器にて50mm/分の速度で引っ張り、切 断面の塗膜残存状態を図4に示す目視5段階評価基準に 従って5点満点にて評価した。

7. 硬度

得られた塗料塗装材の塗膜について、JIS K 54 00.8.4.2.に準拠して鉛筆硬度を調べた。

【0044】比較例11」

アクリル樹脂の代わりにボリアクリル酸(樹脂園形分酸 価780mgKOH/g、水酸基価0、日本純薬社製 「ジュリマーAC-10H」)を用い、熱硬化型架橋創 を用いないことのほかは、実施例1と同様にして金属表 面処理剤を調製し、塗料塗装板の作成、評価を行った。 【0045】比較例12 が20mg/m<sup>2</sup>となるようにリン酸クロメート処理を 施して表面処理板を作成することのほかは、実施例1と 同様にして塗料塗装板の作成、評価を行った。 【0046】 【表1】

ノンクロム金属表面処理剤に代わって日本ペイント社製 アルサーフ401/45を用いて乾燥皮膜重量中のCr

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					必要が	下地名英利根廷							批准的政策系			<b>发</b> 换	<b>级装材群像</b>		
	1.825	ļ.,	大学会大	N1-26.3	東京		(約款)	8(1036)	100/2	があったからたる物	の後期な	8/17 M		¢~'m}}		*848	名案法	***	Turker aller	9 X (
		28 80 28 80	8.43	<u></u>	* W2W	8:2 K	<b>後祭   繁</b> 合)	繁白餐	989 	影然儀	NZ X		<b>麦饭</b> 烧汁			L+1+2.22%	()est (Sinco)	1.1.0		×
<b>–</b>		×			87	83	7211-11-	23%	5377'H		a	0	~	21	o	\$	87	{ 3.3	*	4
<b>C</b> <sup>4</sup>		• 	-		-	3023	"	2	÷.	ļ	0	0	2	x	0	0	22	5	7	न
0	*		0	ļ			"		*		0	0			0	0	21	ĥ	0	*
10						2		3	3		0	0		•	¢	0	21	*	*	*
×.,	1	*	×		╞	10000	1				0	0	5	2	0	0	18	~*	*	¥
٣.	-	×				50000	×	ъ	\$.	*	e	0	<b>1</b> 9	*	0	0	£.5	4.3	4	
1	1	16	\$23			36	~	×	*	*	0	2	5	•	o	0	1.7	40	*	3
ω 	3	9 				6034	*	Ŕ.	<i></i>	2	0	0	=	*	0	0	2.3	5	*	÷
60	*	*		-	-	»	5		R.	9	0	0	1	•	0	0	1.5	CT	3	7
2	Ì		·····			 	2	Ň		•	0	۵	2	•	0	0	2.0	\$3	*	Ÿ
2	ļ	×	*			20005	~		*	2	0	0	3		0	0	13	2#	*	17
-	1	×	£3	,		5000	3	373	*	x	0	0	\$	z	0	0	1	3.7	*	÷
27 M 20 13	1	•			"	"		2000	2	,	0	0	*		0	0	22	4.7	5	ŧ
	**	•	5			\$		(90%2		•	0	0	75	¢	0	0	2,4	4.7	5	Ŧ
35	1	•			:	,	XAEO	-53-	\$	5	°	0	8	¢	0	0	2.3	22	*	*
2	•••	2	>		*	·	8	\$000		5	¢	с ~~	:		0	0	2.1	4.2	4	*
1			×		*		N	0631	:	×	0	a 	8		0	0	111	4.5	2	\$
2	~ 1		×		 ×	×	25/-80/952	68/08	2	7	0	0	2	×	0	0	25	3.7	V	4
2	-	7.	×			*	N	CXC/COD:	*	*	0	0	*	×	0	0	2.5	\$3	*	4
ŝ	×	•	*			*	4-122	603	×	006	0		2	-	o	0	1.3	3.7	\$	4
a,		4	•			2		1	2	2505	0	0	\$	ê	ð	0	5.8	2.2	-	ŝ.
18						 - 2	ė	*	*	10000	0	0	a	3	o	0	1.3	4.5	4	W.W
N	1	2	•		- ×			~	:	*	o	0	3	2	0	0	×4 1	5.7	6	1.1
ã	a	×	×		×		*		*	×	0	0	=	~	0	0	4	7	5	4
2		-	*		×	*	2	4	~	2032	0	0	3.	3	0	0	1.3	4.3	5	4
ž		*	°	Щ	-	*	ų	ĸ	2,285.55	5003	0	0	11	10	0	0	1.8	43		₹
	~					*	321-14	0201	H. 2. F.	2009	88 8	\$3C\$	?	22	0	30402468	0.8	1.0	ĸ	ŝ
2	-	*			28	250		~	*	4	0	0 ~~	87	ŝ	٥	0	1.0	3.0	2	4
R	~	23 			 12	290		4	4	2	0	3	2.5	5	0	0	8.3	2.6	2	14
*	7	0 ~~~				\$000	2	n	2	`	0	0	2	2	0	0	5.	2.2	8	Ř
(V) (1)	-	а —	103		215 {	×			د.	×.	<b>包括·沈</b> 氏	3336	21	*	0	XXSER	1.6	2.3		ð
3 012		*			 2	 4	38	۵	×	*	0	0	*	*	0	。 ~	1.5	3.3	F72	\$
S	-	2			••••	•	2	×	×	÷	0	٥	16.2	4	0	0	\$ ?	3.3		4
00	3	۶ 	5		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	à	<b>V36X</b>	Ж	•	•	0	0	102	*	0	0	÷	13 1	63	ŝ
0	•~	2	× .		 ×	×	72.1-16	1690	ر هزر	. Q	0	(\$Ľ&	81		0	(小台小市)	0.2	1.6		æ
3	~	*	×.			*	2	0000	14,25.5%	250	Ö	0	2	6.5	ø	0	0.5	1.7	~	\$
2	~~	RY1554.5.3	<b>686</b> 700			4	-185	à	*	900A	0	<u>ہ</u>	2	55	ò	0	13	3.3	14	ŧ
Ę							11	4000mm						1 05/20	c			1. 5		15

<sup>【0047】</sup>表1から、アクリル樹脂。熱硬化型架橋額

又はジルコニウム化合物を本発明の範囲内にない配合量

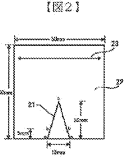
で用いた比較例1~3、6~10、酸価又は水酸基価が 本発明の範囲内にないアクリル樹脂を用いた比較例4及 び5、アクリル樹脂の代わりにボリアクリル酸を用いた 比較例11は、リン酸クロメート処理をした比較例12 と比較して、少なくとも何れかの評価項目において劣っ ていた。一方、酸価及び水酸基価が本発明の範囲内であ るアクリル樹脂、熱硬化型架橋剤及びジルコニウム化合 物をそれぞれ本発明の範囲内の配合量で用いた実施例 は、何れの評価項目においてもリン酸クロメートと同等 以上であることがわかった。

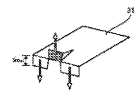
【0048】表1からは、また、実施例2~4、実施例 8~10及び実施例22~24をそれぞれ比較すること により、脱脂処理としてアルカリ洗浄のみを行った実施 例3、9及び23では、密着性、防食性及び/又はフェ ザリング性にやや劣る場合があるのに対し、脱脂処理と してアルカリ洗浄の後に酸洗浄を行った実施例2、8及 び22、並びに、脱脂処理として酸洗浄のみを行った実 施例4、10及び24は何れの評価項目においても優れ ていることがわかった。

[0049]

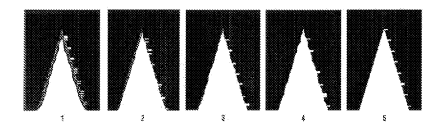
{🖾1 }







[ 14 ]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ?	識別記号	FI	
C23C 22	/56	C23C	22/56
.22	/78		22/78

性に優れたノンクロム系金属表面処理剤である。 【図面の簡単な説明】 【図1】防食性評価のための被験物の形状の模式図を表

【図2】フェザリング性評価のための切り込みを入れた 塗料塗装材の非塗装面の概略図を表す。

【発明の効果】本発明の金属表面処理剤は、上述の構成

よりなるので、得られる皮膜に防食性及び上塗り塗料と

の充分な密着性を付与するとともに、塗装作業性、安定

【図3】テンシロン引っ張り試験器による引っ張りの方 向の模式図を表す。

【図4】フェザリング性評価における目視5段階評価基 準を示す切り込み部の拡大図を表す。

【符号の説明】	
---------	--

5

1	平面部
2	エッジ部
3	间面部
21	切り込み
22.31	非塗装面
23	圧延目

[3]

(参考)

Fターム(参考) 3E084 CC02 DC02 EC02

4J038 CG141 DA062 DA162 GA03 GA06 HA126 HA306 KA03 MA09 MA10 NA03 NA12 PA08 PB04 PC02

4K026 AA09 AA22 BA01 BB06 BB08 BB10 CA16 CA18 CA28 CA39 DA15 DA16 EA07 EA08 EA12